PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-255235

(43) Date of publication of application: 13.09.1994

(51)Int.Cl.

B41M 5/00

(21)Application number: 05-067644

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

03.03.1993

(72)Inventor: SUMITA KATSUTOSHI

YOKOTA NOBUYUKI

(54) RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a recording medium which has high color density and extremely little irregularity in color development, by a method wherein nsince a coating quantity of boehmite and contents of silica in a surface layer are within a fixed value.

CONSTITUTION: In a recording medium having a porous surface layer containing silica and boehmite on a base comprised of paper, a coating quality of boehmite on the surface layer is 0.5-3g/m2 and contents of silica on the surface layer is 0.1-0.4 pts.wt. on the basis of 1 pts.wt. boehmite. Then in the case where the coating quantity of the boehmite is less than 0.5g/m2, a coloring matter is not fixed sufficiently, only a recorded matter having insufficient color density is obtained and in the case where the same exceeds 3g/m2, in the case where, for example, recording is performed by an ink-jet printer, uneven coloring is apt to generate at a part where a quantity of ink is much. Then in the case where a compounding quantity of the silica is less than 0.2 pts.wt., absorptivity of the ink is lowered and in the case where it exceeds 0.5 pts.wt., color density at the time of recording is lowered.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

23.04.2002

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出類公開番号

特開平6-255235

(43)公開日 平成6年(1994)9月13日

(51) Int.CL5

簽別記号 庁内聖理番号 FI

技術表示箇所

B41M 6/00

B 8808-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 FD (全 3 頁)

(21)出願書号 特類平5-67644 (71)出題人 000000044 旭硝子钵式会社 (22)出題日 平成5年(1993)3月3日 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 (72)発明者 康田 静饶 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150香地 旭硝子株式会社中央研究所内 (72)発明者 横田 信行 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150巻地 旭硝子株式会社中央研究所内 (74)代理人 弁理士 泉名 議给

(54) 【発明の名称 】 記録媒体

(57)【變約】

【目的】色濃度が高く、かつ、ムラのない記録物を得

【構成】紙からなる基材上に、シリカおよびペーマイト を含む多孔質の表面層を有する記録媒体であって、該表 面層におけるベーマイトの塗工置がり、5~3g/m * . 該表面層におけるベーマイト1重量部に対するシリ カの含有量がり、1~0、4重量部である記録媒体。

【特許請求の範囲】

【請求項1】紙からなる基材上に、シリカおよびベーマ イトを含む多孔質の表面層を有する記録媒体であって、 該表面層におけるペーマイトの塗工量が0.5~3ょ/ mi、該表面圏におけるベーマイト1重量部に対するシ りカの含有量がり、1~り、4重量部である記録媒体。 【請求項2】ベーマイトが、ゾルを乾燥させて得られる ゲルが平均細孔半径が50~80A、細孔半径100A 以下の細孔容積が0.3~1.0cc/gであるベーマ イトソルから得られるベーマイトである請求項1の記録 10 媒体。

【請求項3】シリカが、凝集粒子の平均直径が1~50 μη、平均細孔直径が80~500人、細孔容積が0. 8~2.5g/ccである語歌項1または請求項2の記

【請求項4】シリカおよび擬ペーマイトからなる多孔質 層と墓材との中間に、多乳性シリカ層を有する請求項1 ~3いずれか1の記録媒体。

【語求項5】多孔性シリカ層が、シリカが平均位于直径 0、8~2、5 c c / gのシリカからなる請求項4の記 绿媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、起錄媒体、特にインク ジェットプリンター用の記録媒体に関するものである。 [0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式はフルカラー化 や高速化が容易なことからコンピューター、ビデオ等の ハードコピー、カラー復写機等の分野で急速に普及しつ 30 つある。これらの分野で必要とされる要件としては、解 像度が高いこと、色再現性がよいこと(色階調が十分確 保されること)。高速印字が可能なこと、保存性がよい こと等が挙げられる。

【1)003】とれらを達成するためにブリンター、記録 媒体 (被記録材) の両面から改良が加えられている。 イ ングジェット用の記録媒体が満たすべき要件としては、 個々のインクドットの色濃度が高いこと、インクを速や かに吸収すること、インクドットが適度に拡がること、 実用上十分な強度を有すること等が挙げられる。

【0004】従来、このような記録媒体として、紙の表 面に多孔質シリカ微粒子をポリビニルアルコール等のバ インダーとともに塗布し、多孔質シリカ機粒子にインク を吸収させて発色させるものが知られている。また、酸 化アルミニウムまたはその水和物を、シリカとともに紙 に塗布して得られる記録媒体 (特闘平1-97678号 公報参照)も知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】紙の表面に多孔質シリ 力の塗工層を設けた記録媒体にあっては、記録したとき 50 である。

の発色が必ずしも十分でなく、色濃度が不足する場合が あった。また、酸化アルミニウムまたはその水和物の塗 工層を有する記録媒体にあっては、色濃度は十分である が、例えばイングジェットプリンターで記録する場合 に、インクを噴出するヘッドのスキャニングの「つなぎ すじ」が発生する場合があった。本発明は、色濃度が高 いと同時に、発色のムラのきわめて少ない記録媒体を得 ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、紙からなる基 材上に、シリカおよびペーマイトを含む多孔質の表面層 を有する記録媒体であって、該表面層におけるベーマイ トの塗工置がり、5~3g/m'、該表面層におけるべ ーマイト1重量部に対するシリカの含有量が0.1~ 0. 4重登部である記録媒体を提供するものである。 【0007】表面層に含有されるベーマイトは、AIO OHの組成式で表されるアルミナ水和物である。ベーマ イトソルを乾燥することによって得られるゲル状のベー マイトを用いる場合は、高い色素の吸着性を有し、記録 $1\sim 6.0\,\mathrm{\mu m}$ 、平均細孔直径 $8.0\sim 6.0\,\mathrm{OA}$ 、細乳容績 26 したあとの色の再現性が良好であるので好ましい。符 に、結晶の一次位子直径が50~100Aのペーマイト ゾルを使用するのが好ましい。このベーマイトゾルを乾 燥させて得られるゲルは、平均細孔半径が50~80A であって、細孔半経100A以下の細孔容積がり、3~ 1. Occ/g程度であるのが好ましい。

【0008】とのようなベーマイトゾルは、アルミニウ ムのアルコキンドの加水分解法により合成するのが好ま しい。この方法によると、ベーマイトソルの粒子形状を 制御するのが容易である。

【0009】表面層に含有されるシリカとしては、多孔 性のシリカゲルを使用するのが好ましく、凝集粒子の平 均直径が1~50μm、平均細孔直径が80~500 A. 細孔容績がり、8~2、5 c c/8程度のものを繰 用するのが適当である。

【①①10】表面層において、ベーマイトの塗工量は 5~3g/m¹であることが必要である。塗工量が 0.5g/m¹未満の場合は、表面層において色素を十 分に定者できないので、色濃度の不十分な記録物しか得 られないので不適当である。塗工置が3g/m¹を超え 46 る場合は、例えばインクジェットプリンターで記録した 際に、ヘッドスキャニングによる「つなぎすじ」が発生 するなど、特にインク量の多い部分で色ムラが発生しや すくなるので不適当である。

【①①11】表面層におけるシリカとベーマイトの割合 は、ベーマイト1重置部に対してシリカがり、2~0. 5重量部含有されるのが好ましい。 シリカの配合量が 0.2宣置部未満の場合は、インクの吸収性が低下する ので不適当である。シリカの配合量が0、5重量部を超 える場合は、記録した際の色濃度が低下するので不適当

【0012】墓村に用いられる紙としては、特に限定さ れず種々のものを使用することが可能である。インクジ ェットプリンター用の記録媒体として使用する場合に は、基材にも吸収性の良好な紙を使用するのが好まし い。例えば、紙の内部にシリカのような多孔質な粒子を 含むものや、表層と基材との中間に、シリカ等の多孔質 層を省するものを好ましく使用することができる。

【①①】3】蓋材の表面にシリカとベーマイトの混合層 を設ける手段は、特に限定されないが、シリカおよびペ ーマイトを、好ましくはバインダーとともに水等の溶媒 10 【実施例】 に混合して、塗工液を調製し、これを基材上に塗布した 後、乾燥するのが好ましい。塗工には、例えばロールコ ーター、エアナイフコーター、プレードコーター、ロッ ドコーター、バーコーター、コンマコーターが好適に用 いちれる。

【0014】バインダーとしては、主としてポリビニル アルコールが用いられるが、この他カチオン変成、アニ オン変成、シラノール変成等の各種変成ポリビニルアル コール、でんぶんやその変性物、SBRラテックス、N キシメチルセルロース、ポリビニルビロリドン、スチレ ンーマレイン酸共重合体等の有機物を、単独あるいは複 数混合して用いることができる。

【0015】バインダー使用置は、ベーマイトおよびシ リカの合計登に対して、5~50重量%程度を採用する のが好ましい。バインダー使用置が、5重置%未満の場 合は、表層の強度が不十分になるおそれがあり、逆にち ①重量%を超える場合は、表層の吸収性や吸着性が不十 分になるおそれがあるのでそれぞれ好ましくない。

[0016]シリカなどからなる多孔質の中間層を設け 30 は認められなかった。 る場合にも、上記と同様な方法が採用できる。

【0017】本発明の記録媒体に記録する手段は、特に 限定されないがインクジェットプリンターがもっとも好 適に使用できる。用いられるインクとしては、色素とし て例えば直接染料、酸性染料、食品用色素等を含むもの が好ましい。

[0018]

【作用】本発明の記録媒体は、ベーマイトの塗工量が限 定されるので、表層での色素の吸着量に上限がある。し たがって、ベタ繰りのようなインク量の多い記録を行っ た場合に、イングがある上限以上塗布された部分は、表 層での色素吸着量の上限まで色素が吸着され、余分の色 素は下層に拡散する。この結果、インクジェットプリン ターでヘッドをスキャンしながら印刷した場合の「つな ぎすじ」が非常にめだたなくなるものと思われる。 [0019]

完施例1

不定形シリカ粒子(平均凝集直径 4 μ m、平均細孔半径 240人、細孔容詞 1.2 c c / g) 1重量部およびポ リビニルアルコール()、13重置部に水を加えて固形分 機度15重置%の塗工液を得た。この塗工液を、坪置1 ① 0g/m*の上質紙に、乾燥時の塗工置が8g/m* になるように塗布して基材を得た。

【0020】ベーマイトゾル(ゾルを乾燥させて得られ るゲルの平均細孔半径が65A、細孔半径100A以下 BRラテックス、カルボキシメチルセルロース、ヒドロ 20 の細乳容績がり、8cc/8)1重素部(園形分)、上 記不定形シリカ粒子()、2重量部、ポリビニルアルコー ル()、1 重置部に水を加えて固形分1()重置%の建工液 を得た。この黛工液を、上記基材のシリカ層の上にさら に塗布した。ペーマイトの塗工置は2g/m²であっ 16.

【0021】とのようにして得られた記録媒体に、イン クジェットプリンター(キヤノン社製:CJ10)で、 黒色単色のベタ塗り印刷を行った。色速度は1.42で あり、肉眼ではヘッドのスキャンによる「つなぎすじ」

[0022]

【発明の効果】本発明の記録媒体は、高いインク吸収性 を育するととも、表層にインク中の色素を定着すること が可能であるので、色濃度の高い記録が可能である。か つ。発色のムラのきわめて少ない記録媒体である。特 に、インクジェットプリンター用の記録用紙に使用する 場合は、色ムラの少ない高い品質の記録が可能になる。

特開平6-255235

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成13年1月16日(2001.1.16)

【公開香号】特開平6-255235

【公開日】平成6年9月13日(1994. 9. 13)

【年通号数】公開特許公報6-2563

[出願香号]特願平5-67844

【国際特許分類第7版】

B41M 5/00

[FI]

841M 5/00 B

【手続箱正書】

[鍉出日] 平成12年3月1日(2000.3.1)

【手続簿正1】

【補正対象書類名】明細書

[補正対象項目名] 全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】記録媒体

【特許請求の範囲】

【語求項1】紙からなる基特上に、シリカおよびベーマイトを含む多孔質の表面層を有する記録媒体であって、該表面層におけるベーマイトの塗工量が0.5~3g/m³、該表面層におけるベーマイト1重置部に対するシリカの含有質が0.2~0.5度置部であり、かつシリカが、経集粒子の平均粒子直径が1~50μm、平均細孔直径が80~500A、細孔容積が0.8~2.5cc/gである記録媒体。

【請求項2】ベーマイトが、ゾルを乾燥させて得られる ゲルが平均細孔半径が50~80A、細孔半径100A 以下の細孔容積が0、3~1、0cc/gであるベーマ イトゾルから得られるベーマイトである請求項1記載の 記録媒体。

【請求項<u>3</u>】シリカおよ<u>びベ</u>ーマイト<u>を含む</u>多孔質<u>の豪</u> 面層と基材との中間に、多孔性シリカ層を有する請求項 1または2記載の記録媒体。

【請求項<u>4</u>】多孔性シリカ層が、シリカが平均統于直径 1~50μm、平均細孔直径80~500A、細孔容積 0.8~2.5cc/gのシリカからなる請求項<u>3記載</u> の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、起緑媒体、特にインクシェットプリンター用の記録媒体に関<u>する</u>。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式はフルカラー化 や高速化が容易なことからコンピューター、ビデオ等の ハードコピー、カラー複写機等の分野で急速に普及しつ つある。これらの分野で必要とされる要件としては、解 像度が高いこと、色再現性がよいこと(色階調が十分確 保されること)、高速印字が可能なこと、保存性がよい こと等が挙げられる。

【0003】とれらを達成するためにブリンター、記録 媒体(被記録材)の両面から改良が加えられている。イ ングジェット用の記録媒体が満たすべき要件としては、 個々のインクドットの色濃度が高いこと、インクを速や かに吸収すること、インクドットが適度に拡がること、 実用上十分な強度を有すること等が挙げられる。

【0004】従来、このような記録媒体として、紙の表面に多孔質シリカ微粒子をポリビニルアルコール等のバインダーとともに塗布し、多孔質シリカ微粒子にインクを吸収させて発色させるものが知られている。また、酸化アルミニウムまたはその水和物を、シリカとともに紙に塗布して得られる記録媒体(特関平1-97678号公類参照)も知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 紙の表面に多乳質シリカの塗工屋を設けた記錄媒体にあっては、記録したときの発色が必ずしも十分でなく、色濃度が不足する場合があった。また、酸化アルミニウムまたはその水和物の塗工層を有する記録媒体にあっては、色濃度は十分であるが、例えばインクジェットブリンターで記録する場合に、インクを噴出するヘッドのスキャニングの「つなぎすじ」が発生する場合があった。 本発明は、色濃度が高いと同時に、発色のムラのきわめて少ない記録媒体を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、緩からなる基材上に、シリカおよびペーマイトを含む多孔質の表面層を育する記録媒体であって、該裏面層におけるペーマイトの塗工費が0.5~3g/m⁴.該裏面層におけるペーマイト1重量部に対するシリカの含有量が0.2~0.5重量部であり、かつシリカが、凝集粒子の平均粒

-箱 1-

<u>子官径が1~50μm、平均細孔直径が80~500</u> <u>A. 細孔容積が0.8~2.5cc/sであ</u>る記録媒体 を提供する。

【0007】表面層に含有されるペーマイトは、A10 OHの組成式で表されるアルミナ水和物である。ペーマイトゾルを乾燥することによって得られるゲル状のペーマイトを用いる場合は、高い色素の吸着性を有し、記録したあとの色の再現性が良好であるので好ましい。特に、一次粒子直径が50~100人のペーマイトゾルを使用するのが好ましい。このペーマイトゾルを乾燥させて得られるゲルは、平均細孔半径が50~80人であって、細孔半径100人以下の細孔容積が0.3~1.0 cc/g程度であるのが好ましい。

【0008】とのようなベーマイトゾルは、アルミニウムのアルコキンドの加水分解法により合成するのが好ましい。この方法によると、ベーマイトゾルの粒子形状を制御するのが容易である。

【0009】表面層に含有されるシリカとしては、多孔 性のシリカゲルを使用するのが好ましく、凝集粒子の平 均<u>粒子</u>直径が1~50μm、平均細孔直径が80~50 0人、細孔容積が0、8~2、5cc/gのものを採用 する。

【①①1①】表面層において、ベーマイトの塗工量は ①.5~3g/m'であることが必要である。塗工資が ②.5g/m'未満の場合は、表面層において色素を十分に定者できず、色濃度の不十分な記録物しか得られないので不適当である。塗工量が3g/m'を超える場合は、例えばインクジェットブリンターで記録した際に、ヘッドスキャニングによる「つなぎすじ」が発生するなど、特にインク量の多い部分で色ムラが発生しやすくなるので不適当である。

【0011】表面層におけるシリカとベーマイトの割合は、ベーマイト1章監部に対してシリカが0.2~0.5重量部である。シリカの配合置が0.2重量部未満の場合は、インクの吸収性が低下するので不適当である。シリカの配合量が0.5重量部を超える場合は、記録した際の色濃度が低下するので不適当である。

【0012】 蓋料に用いられる紙としては、特に限定されず程々のものを使用できる。インクジェットプリンター用の記録媒体として使用する場合には、基材にも吸収性の良好な紙を使用するのが好ましい。例えば、紙の内部にシリカのような多孔質な粒子を含むものや。表面層と蓋材との中間に多孔性シリカ層等の多孔質層を育するものが好ましい。

【0013】基材の表面にシリカとベーマイトの混合層を設ける手段は、特に限定されないが、シリカおよびベーマイトを、好ましくはバインダーとともに水等の密媒に混合して、塗工液を調製し、これを基材上に塗布した後、乾燥するのが好ましい。塗工には、例えばロールコーター、エアナイフコーター、ブレードコーター、ロッ

ドコーター、バーコーター、コンマコーターが好適に用いられる。

【0014】バインダーとしては、主としてボリビニルアルコールが用いられるが、この他カチオン変成、アニオン変成、シラノール変成等の各種変成ボリビニルアルコール、でんぷんやその変性物、SBRラテックス、NBRラテックス、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ボリビニルビロリドン、スチレンーマレイン酸共産合体等の有級物を、学独でまたは複数混合して使用できる。

【0015】バインダー使用費は、ベーマイトおよびシリカの合計費に対して、5~50重量%程度を採用するのが好ましい。バインダー使用量が、5重量%未満の場合は、表面層の強度が不十分になるおそれがあり、逆に50重量%を超える場合は、表面層の吸収性や吸管性が不十分になるおそれがあるのでそれぞれ好ましくない。

【0016】<u>多孔性</u>シリカ<u>層</u>などからなる多孔翼<u>層を</u>中 間層<u>として</u>設ける場合にも、上記と同様な方法が採用で きる。

[0017] 本発明の記録媒体に記録する手段は、特に 限定されないがインクジェットプリンターがもっとも好 速に使用できる。用いちれるインクとしては、色素とし て例えば直接染料、酸性染料、食品用色素等を含むもの が好ましい。

[0018]

【作用】本発明の記録媒体は、ベーマイトの塗工量が限定されるので、表面層での色素の吸着量に上限がある。 したがって、ベタ塗りのようなインク壁の多い記録を行った場合に、インクがある上限以上塗布された部分は、表面層での色素吸者質の上限まで色素が吸着され、余分の色素は下層に鉱散する。この結果、インクジェットプリンターでヘッドをスキャンしながら印刷した場合の「つなぎすじ」が非常にめだたなくなるものと思われる。

[0019]

【実絡例】実施例1

不定形シリカ弦子(<u>経集粒子の平均粒子</u>直径4μm、平均組孔半径240A、細孔容詞1.2cc/g)1宣置 部およびボリビニルアルコール().13宣置部に水を加えて固形分濃度15宣置%の塗工液を得た。この塗工液を、坪置100g/m*の上質紙に、乾燥時の塗工置が8g/m*になるように塗布して基材を得た。

【0020】ベーマイトゾル(ゾルを乾燥させて得られるゲルの平均翻孔半径が65A、細孔半径100A以下の細孔容論が0.8cc/8)1重量部(箇形分)、上記不定形シリカ粒子0.2重費部、ポリビニルアルコール0.1重費部に水を加えて箇形分10重費%の塗工液を得た。この塗工液を、上記基材のシリカ層の上にさらに塗布した。ベーマイトの塗工費は2g/m*であった。

特開平6-255235

【りり21】とのようにして得られた記録媒体に、イン クジェットプリンター(キヤノン社製:CJ10)で、 あり、肉眼ではヘッドのスキャンによる「つなぎすじ」 は認められなかった。

[0022]

【発明の効果】本発明の記録媒体は、高いインク吸収性 を有するとともに、表面層にインク中の色素を定着でき 黒色単色のベタ塗り印刷を行った。色濃度は1.42で るので、色濃度の高い記録が可能である。かつ、発色の ムラのきわめて少ない記録媒体である。特に、インクジ ェットブリンター用の記録用紙に使用する場合は、色ム ラの少ない高い晶質の記録が可能になる。